Лабораторная работа №3

Кадирова М. Р.

Моделирование стохастических процессов

РИДИМИРОНИ

Докладчик

- Кадирова Мехрубон Рахматжоновна
- студентка
- Российский университет дружбы народов
- 1032225537@pfur.ru
- https://github.com/KMehrubon /IM/

Цель работы

Провести моделирование системы массового обслуживания (СМО).

Задание

- 1. Реализовать модель \$М|М|1\$;
- Посчитать загрузку системы и вероятность потери пакетов;
 Построить график изменения размера очереди.

```
# задаём значения параметров системы
set lambda 30.0
set mu 33.0
# размер очереди для M|M|1 (для M|M|1|R: set qsize
R)
set qsize 100000
# устанавливаем длительность эксперимента
set duration 1000.0
```

```
# задаём узлы и соединяем их симплексным соединением
# с полосой пропускания 100 Кб/с и задержкой 0 мс,
# очередью с обслуживанием типа DropTail
set n1 [$ns node]
set n2 [$ns node]
set link [$ns simplex-link $n1 $n2 100kb 0ms DropTail]
# наложение ограничения на размер очереди:
$ns queue-limit $n1 $n2 $qsize
# задаём распределения интервалов времени
# поступления пакетов и размера пакетов
set InterArrivalTime [new RandomVariable/Exponential]
$InterArrivalTime set avg_[expr 1/$lambda]
set pktSize [new RandomVariable/Exponential]
$pktSize set avg [expr 100000.0/(8*$mu)]
```

```
# задаём агент UDP и присоединяем его к источнику,
# задаём размер пакета
set src [new Agent/UDP]
$src set packetSize 100000
$ns attach-agent $n1 $src
# задаём агент-приёмник и присоединяем его
set sink [new Agent/Null]
$ns attach-agent $n2 $sink
$ns connect $src $sink
# мониторинг очереди
set gmon [$ns monitor-queue $n1 $n2 [open gm.out w] 0.1]
$link queue-sample-timeout
```

```
# процедура finish закрывает файлы трассировки
proc finish {} {
 global ns tf
 $ns flush-trace
 close $tf
 exit 0
# процедура случайного генерирования пакетов
proc sendpacket {} {
 global ns src InterArrivalTime pktSize
 set time [$ns now]
 $ns at [expr $time +[$InterArrivalTime value]] "sendpacket"
 set bytes [expr round ([$pktSize value])]
 $src send $bytes
```

```
# расчет загрузки системы и вероятности потери пакетов set rho [expr $lambda/$mu] set ploss [expr (1-$rho)*pow($rho,$qsize)/(1-pow($rho,($qsize+1)))] puts "Теоретическая вероятность потери = $ploss"
```

```
set aveq [expr $rho*$rho/(1-$rho)]
puts "Теоретическая средняя длина очереди = $aveq"
# запуск модели
$ns run
```

```
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/Desktop/mip/lab-ns$ ns lab3.tcl
Теоретическая вероятность потери = 0.0
Теоретическая средняя длина очереди = 9.0909090909090864
```

Результат выполнения программы

```
/home/openmodelica/Desktop/mip/lab-ns/graph plot - Mousepad
Файл Правка Поиск Вид Документ Справка
#!/usr/bin/gnuplot -persist
# задаём текстовую кодировку,
# тип терминала, тип и размер шрифта
set encoding utf8
set term pngcairo font "Helvetica,9"
# задаём выходной файл графика
set out 'am.pna'
# задаём название графика
set title "График поведения длины очереди"
# подписи осей графика
set xlabel "t" font "Helvetica, 10"
set ylabel "Пакеты" font "Helvetica, 10"
# построение графика, используя значения
# 1-го и 5-го столбцов файла qm.out
plot "qm.out" using ($1):($5) with lines lt rgb "pink" title "Размер очереди (в пакетах)",\
       "qm.out" using ($1):($5) smooth csplines lt rqb "blue" title "Приближение сплайном ", \
       "qm.out" using ($1):($5) smooth bezie lt rgb "purple" title "Приближение Безье
```

Листинг программы для отрисовки графика поведения длины очереди в пакетах

```
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/Desktop/mip/lab-ns$ chmod +x graph_plot
openmodelica@openmodelica-VirtualBox:~/Desktop/mip/lab-ns$ ./graph_plot
```

Запуск программы отрисовки графика

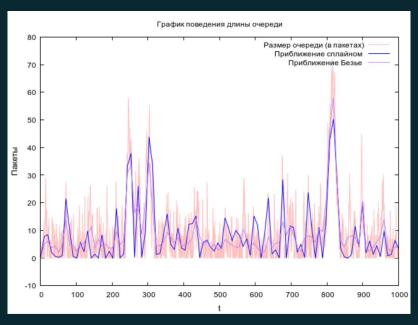


График поведения длины очереди

Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы я провела моделирование системы массового обслуживания (СМО).